



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ  
ΤΗ 7 ΙΟΥΛΙΟΥ 1977

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
220

Αριθ. Ο.Ε. 3084

Περί επικυρώσεως πρακτικού Έπιτροπής καθορισμού αίγιαλου και παραλίας εις τὸν ὄρμον «Μεγάλης Ἀγκάλης» νησιδὸς «Γαΐδαρος», Ν. Κυκλάδων.

### Ὁ ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΚΥΚΛΑΔΩΝ

Ἐχοντες ὑπ' ὄψει :

1. Τὰς διατάξεις τοῦ ἀρ. 1 § 1 τοῦ Ν. 3200/1955 «περί διοικητικῆς ἀποκεντρώσεως».
2. Τὸ ἀπὸ 11/12.11.1929 Δ/γμα «περί Διοικήσεως Δημοσίων Κτημάτων».
3. Τὰ ἀρ. 1 & 2 τοῦ Α.Ν. 2344/1940 «περί Αἰγιαλοῦ καὶ Παραλίας».
4. Τὸ ἀρ. 5 τοῦ Α.Ν. 263/1968 «περί τροποποιήσεως καὶ συμπληρώσεως τῶν διατάξεων περὶ Διοικήσεως Δημοσίων Κτημάτων».
5. Τὸ ἀπὸ 16.3.1977 τοπογραφικὸν διάγραμμα τοῦ ὄρμου «Μεγάλης Ἀγκάλης» νησιδὸς «Γαΐδαρος», πλησίον τῆς νήσου Σύρου, συνταχθὲν ὑπὸ τοῦ τοπογράφου Μηχανικοῦ Ἡλίας Οἰκονομόπουλου διὰ λογαριασμὸν τῆς Α.Ε. «Νεώριον Ναυπηγεῖα Σύρου», ὑπογραφὲν ὑπὸ τῆς κατὰ νόμον Ἐπιτροπῆς καὶ θεωρηθὲν τὴν 12.4.1977 ὑπὸ τοῦ Δ/ντοῦ Τεχνικῶν Ὑπηρεσιῶν Ν. Κυκλάδων, Νικολάου Δαβλία.
6. Τὸ ἀπὸ 13.4.1977 Πρακτικὸν τῆς κατὰ τὸ ἀρ. 5 τοῦ Α.Ν. 263/1968 Ἐπιτροπῆς καθορισμοῦ ὁριογραμμῆς αἰγιαλοῦ καὶ παραλίας, κατὰ τὸ ὡς ἄνω τοπογραφικὸν διάγραμμα, εἰς ὃ ἐγκράχθη δι' ἐρυθρᾶς γραμμῆς ἡ ὁριογραμμὴ αἰγιαλοῦ καὶ διὰ κιτρίνης ἡ ὁριογραμμὴ παραλίας.
7. Τὸ ὑπ' ἀριθ. Φ. 187.2/236/77 Σ. 730/30.4.1977 ἔγγραφο τοῦ Ἀρχηγείου Ναυτικοῦ, 2ον Ἐπιτελικὸν Γραφεῖον 4β, δι' οὗ γνωρίζει ὅτι συμφωνεῖ μὲ τὰ προτεινόμενα ὅρια εἰς τὴν ἐν λόγῳ περιοχὴν, ἀποφασίζομεν :

Ἐπικυροῦμεν τὸ ἀπὸ 13.4.1977 πρακτικὸν τῆς κατὰ τὸ ἀρ. 5 τοῦ Α.Ν. 213/1968 Ἐπιτροπῆς καθορισμοῦ ὁριογραμμῆς αἰγιαλοῦ καὶ παραλίας εἰς τὸν ὄρμον «Μεγάλης Ἀγκάλης» νησιδὸς «Γαΐδαρος» πλησίον τῆς νήσου Σύρου ὡς καὶ τὸ συνοδεύον τοῦτο τοπογραφικὸν διάγραμμα τῆς ἀνωτέρω περιοχῆς, τεθεωρημένον ἀπὸ 12.4.1977 ὑπὸ τοῦ Δ/ντοῦ Τεχνικῶν Ὑπηρεσιῶν Νικολάου Δαβλία.

Ἡ παροῦσα μετὰ τοῦ οἰκείου Πρακτικοῦ τῆς Ἐπιτροπῆς καὶ τοῦ τοπογραφικοῦ διαγράμματος δημοσιευθῆτω διὰ τῆς Ἐφημερίδος τῆς Κυβερνήσεως.

Ἐν Ἐρμούπολει τῇ 24 Μαΐου 1977

Ὁ Νομάρχης  
ΑΝΤΩΝ. ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΣ

### ΠΡΑΚΤΙΚΟΝ

Καθορισμοῦ Αἰγιαλοῦ καὶ Παραλίας εἰς ὄρμον Μεγάλης Ἀγκάλης νησιδὸς Γαΐδαρου, πλησίον νήσου Σύρου.

Ἐν Σύρῳ, σήμερον τὴν 13ην Ἀπριλίου 1977, ἡμέραν Τετάρτη καὶ ὥραν 10ην οἱ ὑπογεγραμμένοι :

1. Ἰωάννης Ἀντωνάκης, Οἰκονομικὸς Ἐφορὸς Σύρου.
2. Νικόλαος Δαβλίας, Νομομηχανικὸς ἐπὶ 4ῳ Δ/ντῆς Τεχνικῶν Ὑπηρεσιῶν Νομοῦ Κυκλάδων.
3. Ἀντώνιος Μανωλάκος, Ὑποπλοίαρχος Λιμενικοῦ Σώματος, Λιμενάρχης Σύρου, ἀποτελοῦντες τὴν κατὰ τὸν νόμον Ἐπιτροπὴν καθορισμοῦ τῶν ὁρίων τοῦ αἰγιαλοῦ καὶ παραλίας δυνάμει τῆς ὑπ' ἀριθ. Ο.Ε. 1762/15η Μαρτίου 76, ἀποφάσεως τῆς Νομαρχίας Κυκλάδων προέβημεν εἰς τὸν καθορισμὸν τῶν ὁρίων τοῦ αἰγιαλοῦ καὶ παραλίας εἰς ὄρμον Μεγάλης Ἀγκάλης νησιδὸς Γαΐδαρου, πλησίον νήσου Σύρου. Ἡ Ἐπιτροπὴ ἔχουσα ὑπ' ὄψιν :

1. Τὸ τοπογραφικὸν διάγραμμα τῆς περιοχῆς ὑπὸ κλίμακα 1 : 500 συνταχθὲν ὑπὸ τοῦ διπλωματούχου τοπογράφου Μηχανικοῦ τὴν 16ην Μαρτίου 1977 καὶ θεωρηθὲν ἀρμοδίως ὑπὸ τοῦ Δ/ντοῦ Τεχνικῶν Ὑπηρεσιῶν Ν. Κυκλάδων.

2. Τὰς διατάξεις τοῦ Α.Ν. 2344/1940 περὶ αἰγιαλοῦ καὶ παραλίας.

3. Τὰς διατάξεις τοῦ Α.Ν. 263/1968 καθορίζει χάρασσαι διὰ ἐρυθρᾶς τὸ ὄριον τοῦ αἰγιαλοῦ ὡς πολυγωνικὴν 1, 2, 3, 4, 5 ..... 30 καὶ διὰ κιτρίνης τὸ ὄριον τῆς παραλίας ὡς πολυγωνικὴν 1', 2', 3', 4', 5', ..... 30'.

Τὸ εὖρος τῆς παραλίας καθωρίσθη εἰς 10 μέτρα συμφώνως πρὸς τὸ ἀρθρον 6 παρ. 4 τοῦ Α.Ν. 2344/1940.

Ἐξεμφανίσθησαν ἅπασαι αἱ κορυφαὶ τῶν πολυγωνικῶν τοῦ αἰγιαλοῦ καὶ τῆς παραλίας διὰ τῶν ἀξιμουσιακῶν τῶν συντεταγμένων ἐξυχθέντων τούτων ἐκ τῶν ἀντιστοίχων τοῦ τοποθετηθέντος αὐτονόμου τριγωνομετρικοῦ δικτύου ὡς ἀκολούθως :

Ἐπίσης γίνεταί μνηεῖα ὅτι ἐξαίρουνται ἐκ τῆς λωρίδος τῆς παραλίας τὰ ἐν αὐτῇ περιλαμβανόμενα κτίσματα ἢ τιμῆματα κτισμάτων ὡς ἀρθρον 5 παρ. 1 τοῦ Α.Ν. 2344/1940 καὶ γνωμοδοτήσῃ Ν.Σ.Κ. 630/1964 παρὰ τὸ γεγονὸς ὅτι ἡ νησίς ὡς ἀνατολικὸς στερεῖται παντελῶς κτιριακῶν ἐγκαταστάσεων.

Ἐφ' ᾧ συνετάγη τὸ παρὸν καὶ ὑπογράφεται ὡς ἑπεται.

Ἡ Ἐπιτροπὴ

Ὁ Πρόεδρος

ΙΩΑΝΝΗΣ ΑΝΤΩΝΑΚΗΣ

Τὰ Μέλη

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΔΑΒΛΙΑΣ — ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΜΑΝΩΛΑΚΟΣ

Ἐξασφαλίσεις κορυφῶν ὑδατῶσεων Αἰγιαλοῦ καὶ Παράλιας.  
Αἱ ἔξασφαλίσεις ἐγένοντο διὰ πωλῶν συντεταγμένων  
ἐκ τῶν κορυφῶν τῆς ὑδατῶσεως ἀποτυπώσεως.

Σμ : Κορυφή Στάσεως

Σν : Κορυφή Πρὸς ἀνατολισμοῦ

Κ : Κορυφή Αἰγιαλοῦ—Παράλιας

Κ	Σμ	Σν	φ	Σ	Κ	Σμ	Σν	φ	Σ
1	16	17	387,944	61,77	1' 16	17	398,490	59,78	
2	16	17	380,170	17,00	2' 16	17	4,231	42,42	
3	16	17	220,754	7,03	3' 16	17	3,150	36,69	
4	16	17	229,890	20,57	4' 16	17	19,700	18,61	
5	14	15	399,19	20,81	5' 16	17	160,607	8,99	
6	14	15	359,435	5,27	6' 16	17	207,860	25,61	
7	14	15	195,288	22,58	7' 14	15	13,808	22,03	
8	14	15	188,793	34,41	8' 14	15	43,262	4,93	
9	14	15	158,164	52,98	9' 14	15	168,154	29,80	
10	12	13	393,925	27,37	10' 14	15	144,528	50,61	
11	12	13	391,840	19,66	11' 12	13	22,944	21,32	
12	12	13	398,086	14,94	12' 12	13	32,488	19,44	
13	12	13	223,834	4,70	13' 12	13	149,266	11,72	
14	12	13	248,282	31,13	14' 12	13	224,216	29,10	
15	10	10'	25,176	46,50	15' 10	10'	41,028	46,03	
16	10	10'	6,767	32,68	16' 10	10'	28,354	28,21	
17	10	10'	355,426	11,70	17' 10	10'	29,769	6,90	
18	9	9'	100,960	45,63	18' 9	9'	120,726	47,98	
19	9	9'	79,438	35,92	19' 9	9'	97,993	29,27	
20	9	9'	385,815	13,25	20' 9	9'	333,125	1,81	
21	9	9'	293,505	21,46	21' 9	9'	57,825	22,54	
22	9	9'	308,289	57,11	22' 9	9'	296,93	58,09	
23	Τζ	7	46,171	36,54	23' Τζ	7	60,421	29,77	
24	Τζ	7	361,204	40,94	24' Τζ	7	351,841	31,50	
25	Τζ	7	321,808	46,71	25' Τζ	7	324,756	35,13	
26	Τζ	7	236,417	44,81	26' Τζ	7	225,485	36,05	
27	Τ3 Τζ		183,568	58,41	27' Τ3 Τζ		195,040	60,47	
28	5	6	7,309	50,55	28' Τ3 Τζ		244,033	23,75	
29	5	6	9,309	16,60	29' 5	6	19,385	55,07	
30	5	6	171,179	10,06	30' 5	6	43,328	22,63	
31	5	6	200,800	26,44	31' 5	6	128,536	16,66	
32	5	6	205,536	42,25	32' 5	6	173,629	26,41	
33	3	4	397,111	23,55	33' 5	6	189,993	44,39	
34	3	4	35,246	6,97	34' 3	4	25,594	22,80	
35	3	4	220,280	8,16	35' 3	4	77,433	14,62	
36	1 Τ1		161,004	5,39	36' 3	4	158,937	12,03	
37	1 Τ1		399,323	16,63	37' 1 Τ1		281,272	9,99	
38	1 Τ1		12,425	53,90	38' 1 Τ1		365,315	20,94	
					39' 1 Τ1		0,100	54,62	
					278 Τ3 Τ5		261,028	11,96	

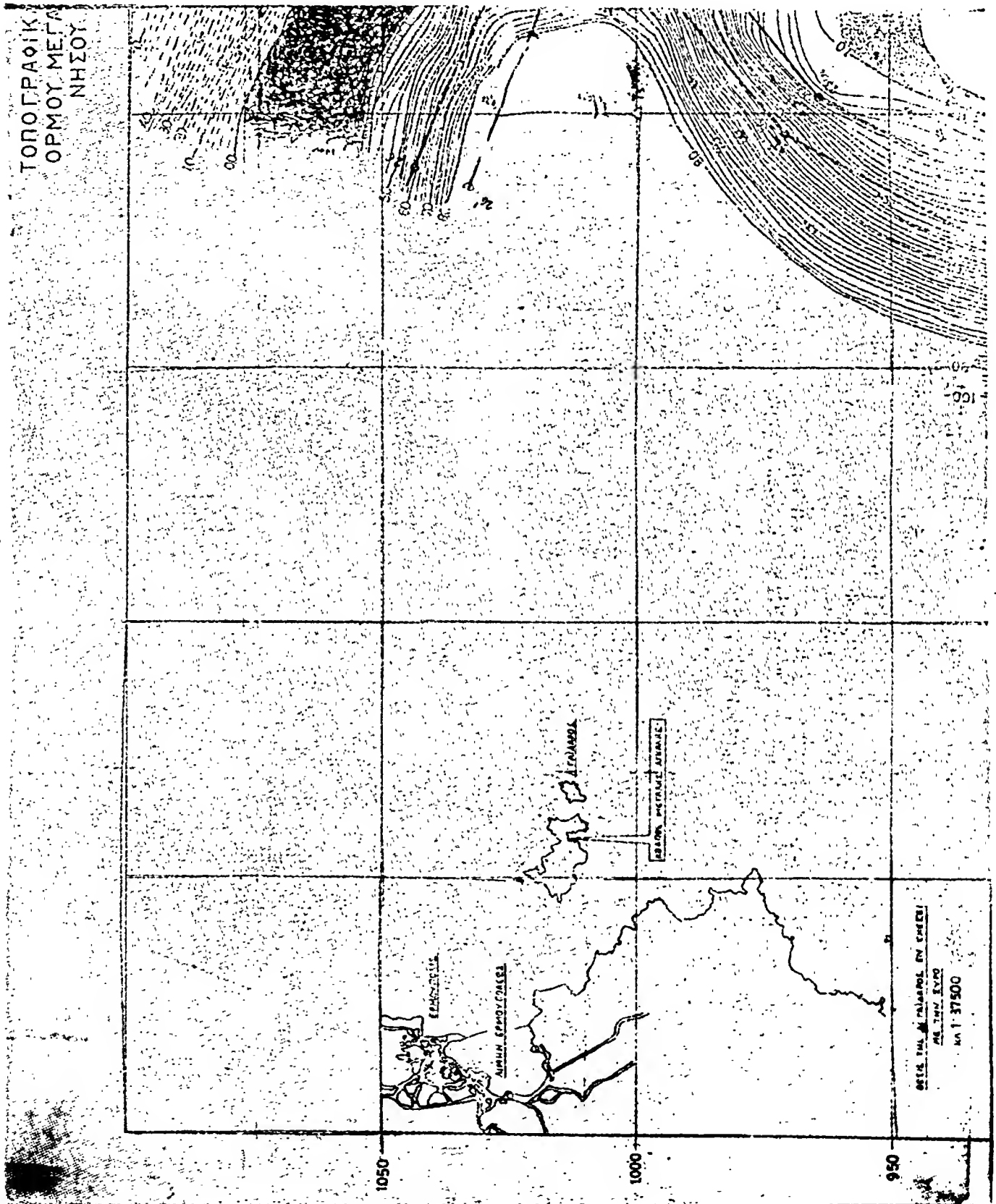
#### ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

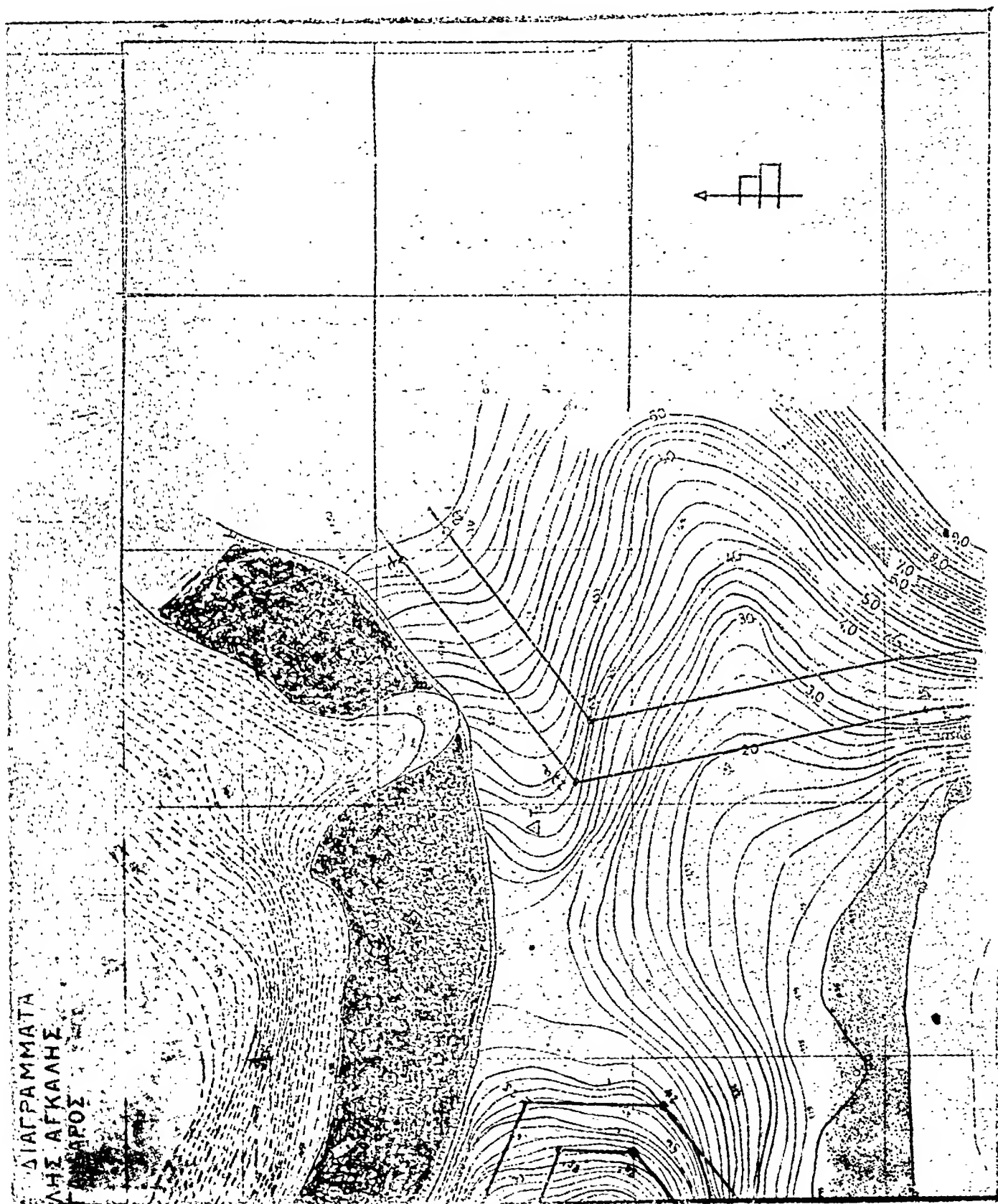
	Χ	Ψ	
Κορυφή 1	875,50	500,00	45,64
2	862,50	543,75	22,61
3	860,25	566,25	13,64
4	866,25	578,50	21,67
5	872,50	599,25	16,90
6	887,25	607,50	27,25
7	904,50	628,60	12,10
8	910,25	639,25	27,54
9	899,25	664,50	18,49
10	903,50	682,25	7,29
11	906,25	689,50	5,01
12	906,00	694,50	19,35
13	914,25	712,00	26,83
14	939,25	721,75	30,23

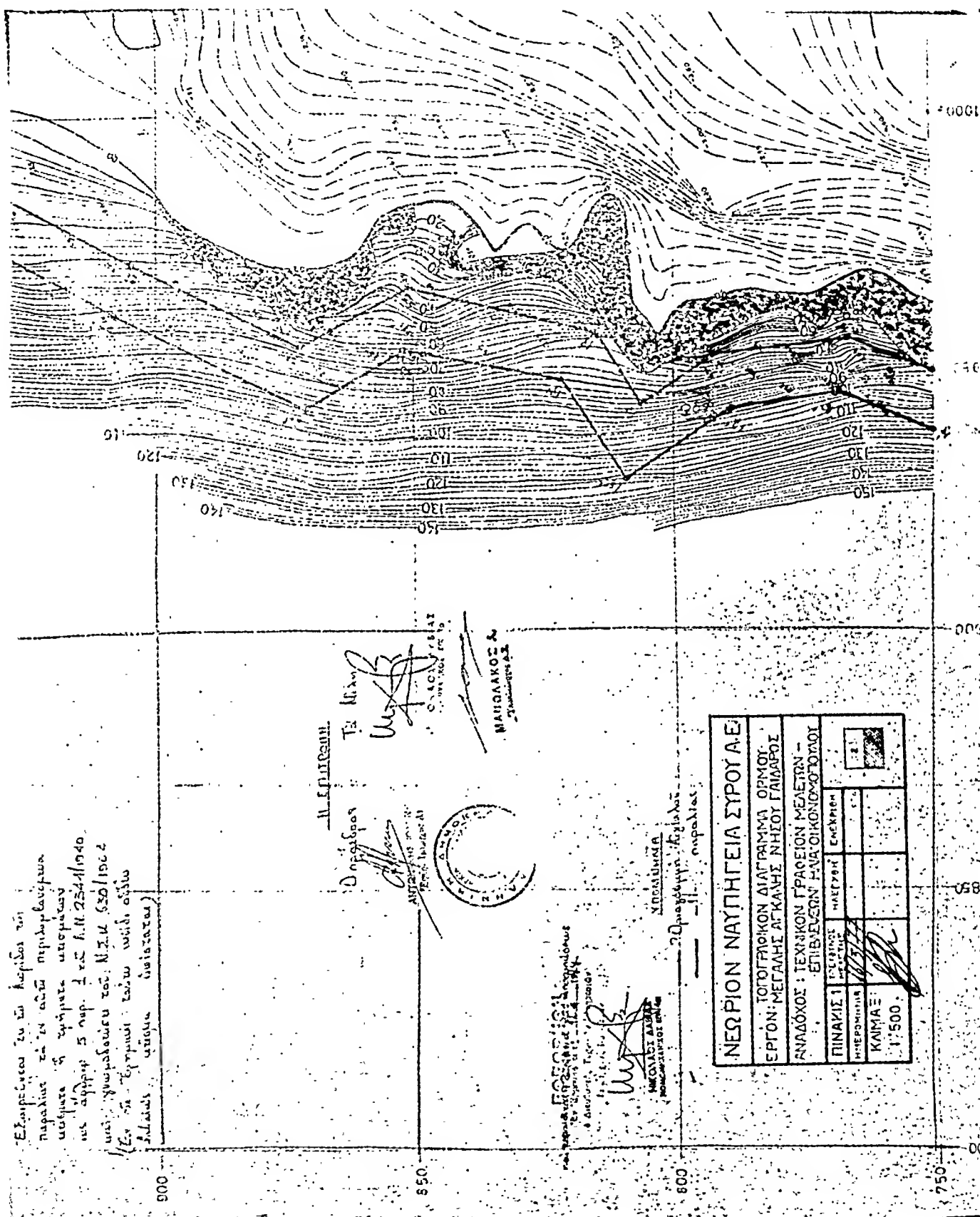
15	950,00	750,00	17,81
16	956,70	766,50	26,00
17	953,50	792,30	16,96
18	943,50	806,00	16,73
19	957,60	815,00	37,02
20	966,25	851,00	23,82
21	955,00	872,00	36,56
22	971,25	904,75	66,99
23	1003,25	963,60	48,08
24	1040,50	994,00	27,33
25	1041,75	1021,30	57,00
26	989,25	1043,50	
27	1149,00	1045,00	55,41
27x	1104,25	1011,00	70,65
28	1118,25	941,75	33,96
29	1122,00	908,00	25,55
30	1129,25	883,50	18,03
31	1128,25	865,50	16,00
32	1128,25	849,50	20,94
33	1136,50	830,25	18,22
34	1149,00	817,00	15,03
35	1150,00	802,00	58,36
36	1176,50	750,00	21,29
37	1182,25	729,50	37,25
38	1176,00	692,25	

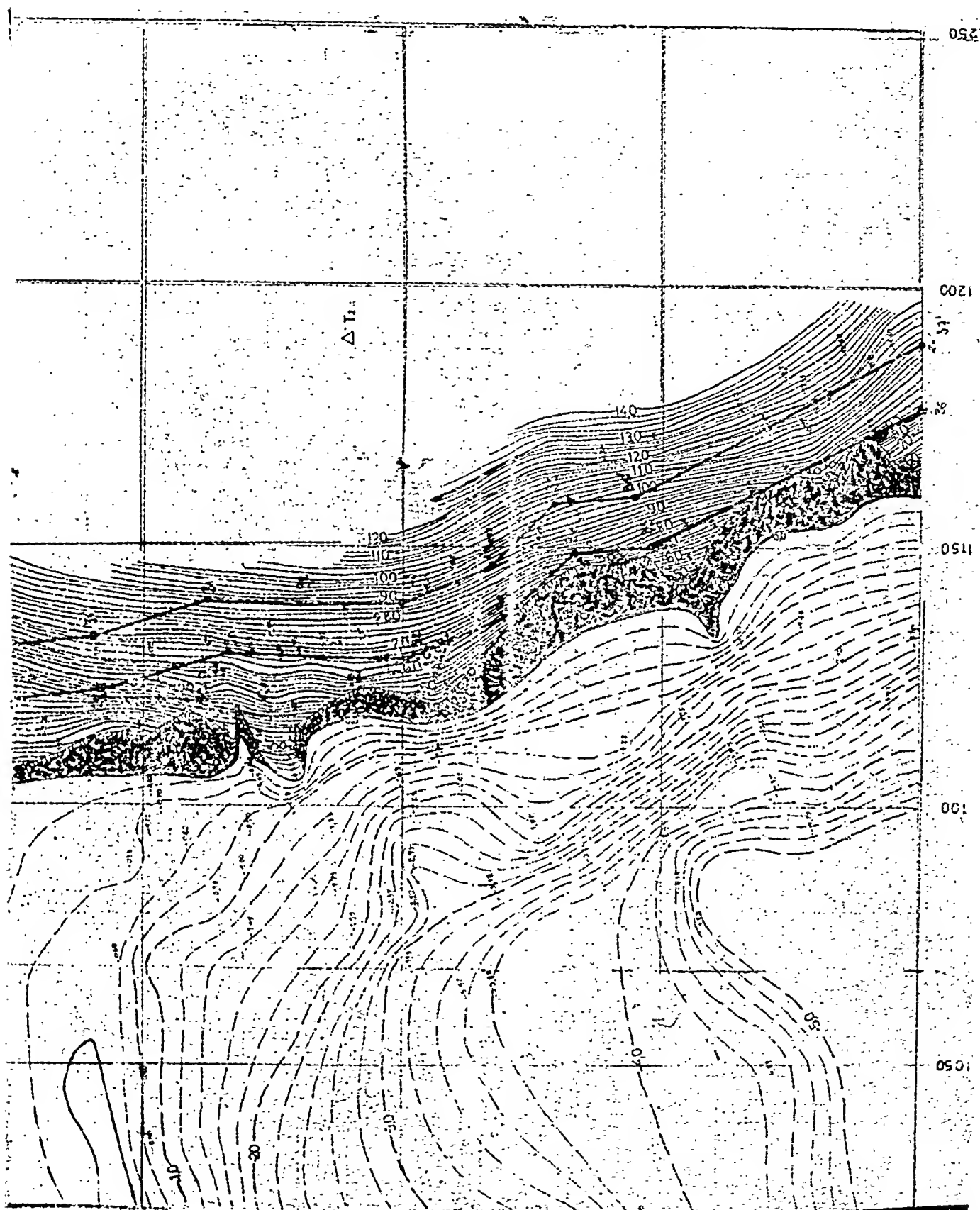
#### ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

	Χ	Ψ	
Κορυφή 1'	865,25	500,00	17,95
2'	859,50	517,00	5,77
3'	860,00	522,75	19,30
4'	854,50	541,25	25,04
5'	852,75	566,25	19,93
6	859,50	585,00	19,65
7	869,00	602,25	17,35
8	883,00	612,50	32,25
9	899,00	640,50	25,27
10'	888,00	663,25	30,77
11'	896,75	692,75	3,58
12'	896,00	696,25	25,18
13'	906,25	719,25	26,89
14'	931,00	729,75	21,59
15'	938,50	750,00	19,21
16'	945,60	767,85	21,31
17'	943,00	789,00	24,33
18'	929,15	809,00	22,96
19'	948,25	821,75	30,83
20'	954,20	852,00	21,92
21'	942,85	870,75	41,65
22'	961,50	908,00	71,39
23'	996,00	970,50	46,16
24'	1031,50	1000,00	14,51
25'	1032,00	1014,50	50,04
26'	985,50	1033,00	
27'	1153,75	1035,75	46,45
28'	1116,50	1008,00	62,61
29'	1128,25	946,50	37,22
30'	1132,25	909,50	23,09
31'	1139,25	887,50	17,52
32'	1138,50	870,00	20,01
33'	1139,00	850,00	18,81
34'	1146,50	832,75	16,62
35'	1158,25	821,00	16,05
36'	1159,50	805,00	62,53
37'	1189,25	750,00	20,84
38'	1193,00	729,50	38,31
39'	1186,50	691,75	



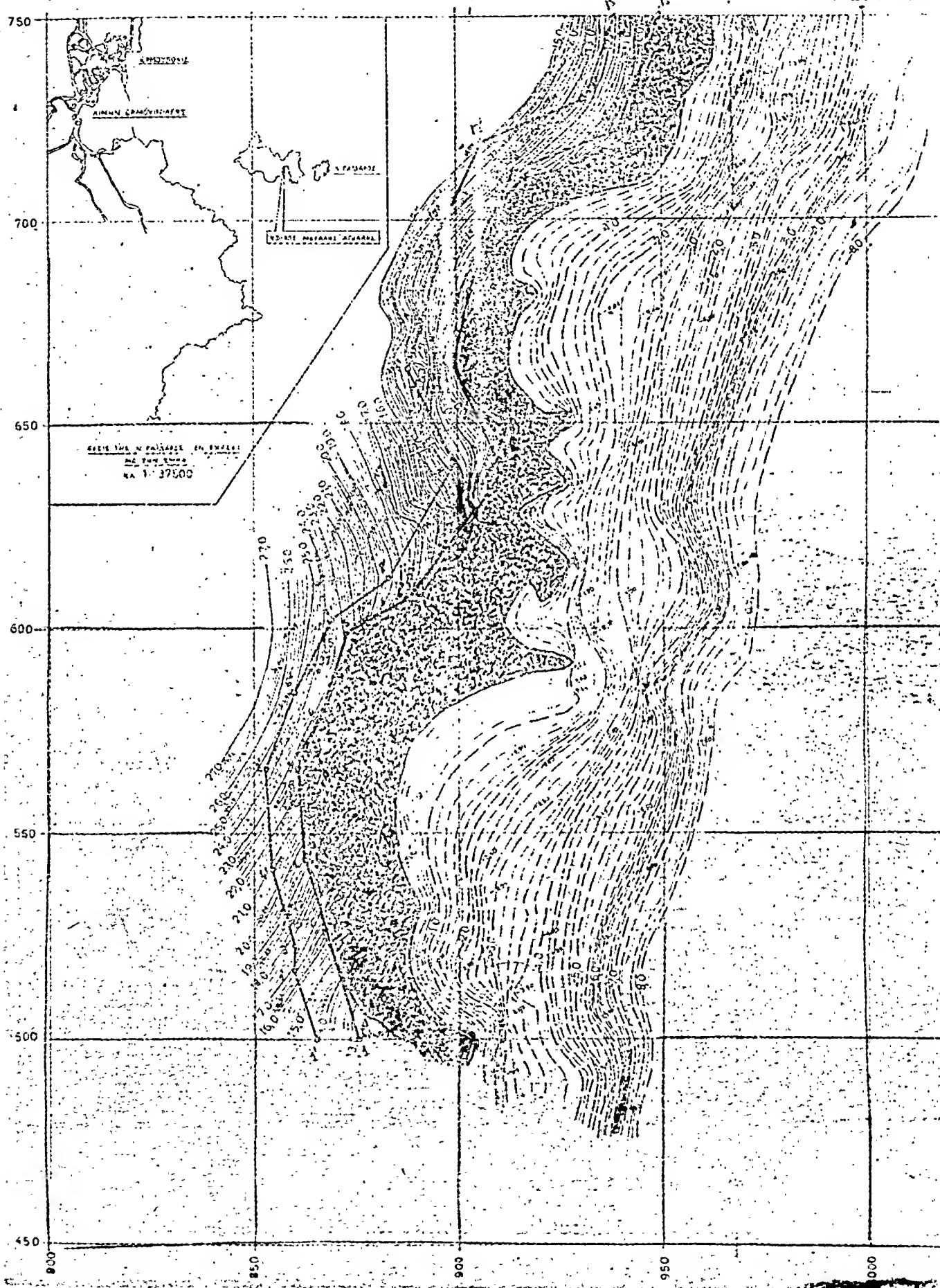








ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑ  
ΟΡΜΟΥ ΜΕΓΑΛΗΣ  
ΝΗΣΟΥ ΓΑΙ



ΑΓΡΑΜΜΑΤΑ  
ΑΓΚΑΛΗΣ  
ΑΡΟΣ

